# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## ⑲ 日本昌持許庁(JP)

(1) 特許出額公開

## @公開特許公報(A)

昭61-69002

Mint Ci.

量到記号

厅内空理等号

@公開 冠和51年(1986)4月9日

3/00 G 02 B 7/11

17/12

7443-2H

N - 7448 - 2H

7610-2日 春至請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

母発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

剪 超59-191272 到特

題 昭59(1984)9月12日 会出

の発

€15

完

横浜市中区山元町5丁目204

**53** ரைய

日本光学工菜茶式会社 怪男 弁理士 波辺

東京都千代田区丸の内 3 丁目 2 番 3 号

#### L 発明の名称

二浦点カメラのレンズ位産情報伝送表面

#### 2. 各許請求の範囲

主元学系のみにより遠影を行り第1の状題と前 尼三元学系の前記第1次思につける三近距離位置 を屈える元軸方向の移動に応じて副元学系を付加 して過ぎを行う第2の状態に焦点距離を切換え可 組た過乏レンメモ有するカメラについて、前記三 光学 系の 光粒方向の 多数に応じて回動して幾多距 離誤 迷婆 健に 迷動する回転郵材と、少さくとも前 記書1の状態における前記三元学系の元明方向の 谷動 全航記回 動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少たくとら前記載2の伏型に知ける 斯記三元学系の荒職方向の各類を航記回髪部状の 回転運動に交換する第2レバー手段と、前配三先 学系と一体に光磁に沿って移動し、且つ前記頭レ パー手数に係合して前記両レパー手段をそれぞれ 実位でせる 逐携手段とから立り、前紀三光学系が 加記 再 しの状態につける 蓋近亜原位置 と超えて焼

り出されたときに前記第1レバー手変が前記还認 手段との運動を新って放配回転部材の回動を中新 し、前記主光学系がさらに所定登録が出されたと さに、前記第2ンパー手変が前記三清手段に逐動 して前記回転部材を引き続き回動させる知く常定 したことを奔車とする二角点カメラのレンズ位置 情进云建安置。

#### ・ュー 発明の詳細な説明

### [ 発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置信報伝送装置、 **特に、単独にて過ぎ可能な三元学系を過ぎ光确止** て移動させると共に、その主元学系の移動に応じ て副光学系を撮影亢軸上に挿入するととにより、 遠影レンメポ少たくとら二世界の異たる 無点距離 **に切り換えられるこうに帯圧された二塩点カメラ** につけるレンズ位置情報伝送装置に男する。

#### (名明の背景)

一般に逸影シンズは、 弦写字さての距離に応じ て焼影式細上を前接して距離調査をなし得るよう **に君立されている。この苟台、法をレンメの改出** 

し登は、谷助するレンメの焦点距離と、被写体まで の距離とによって決定される。その映出し景は、 レンメ褒简に設けられた距離目銘により示され、 あるいは伝達機存を介してカメラファインメー内 に被写体距離やゾーンマークとして要示される。 また、距離計(自動距離検出要置を含む。)を領 えたカメラの場合には、技影レンズの光站上での 位置情報に伝達機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように補成されている。 さた、フラッシュマテック扱り長度を備えたカメ ラにせいては、 伝差機構を介して検出された扱影 レンズの設出し畳から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー ( G.N )とに応 じた灰り値が涙耳苔によって涙耳され、その涙耳 された安り値に基づいて安りが自動的に制御され るように存取されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その祭の撮影レン ズの位置(所定の無点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの無点距離情報と、過影距離情報

れ、既に公知である。

しかして、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の三光学系線出し機構と、 距離 調節 のための主光学系線出し機構とが、 全く別個に標 配されている。 その為、 主光学系の線出し機構が 複雑となる欠点が有る。 さらに、 焦点調節の際に 数りは固定のせまに置かれるので、 元分近距離ま で通影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 無点カメラでは、三光学系偶から伝建されるレン ズ位度情報には、塩点距底の変化情報は含まれて いない。従って、煮点距底の切換えによって生し との双方を含んている。

一方、焼影レンメの焦点距離を少なくとも長垣 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能な主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に送動して顕光学系を撮影光釉上に挿入す る如く存取されたいわゆる二塩点カメラが、例え は特誦昭52-78919号,特誦昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。 これ等公知の二歳点カメラにかいては、い ずれる、岡光学系が撮影光磁上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しから 三元学系の委方に設けられた絞りは、距離講節の 祭には固足したささ前袋に谷動したいように裸反 されている。従って、主光学系の繰出し貴を大き、 く 丁ろとその絞りのために画面周辺につける焼影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離倒での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に逐動する自動焦点調節装置を 個名に二焦点カメラも、例名は特別昭58-202431号等の公開等許公報によって開示さ

る被り値(下値)の変化を補正するためだけ、焦点距離変換のための主光学系さたは顕光学系のお動に速動して絞り口径を変化させる連動提携をさらた追加しなければならない。さらだまた、フラッシュマチック装置を上記公知の二焦点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

#### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し機能レンズの光軸上での位置に基づき、各集 点距離に応じた精密な機能距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達速置を提供することを目的と する。

#### (発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光粒上での位置(無点面からの 色は)が、そのときの逸影レンズの焦点距離情報 と被写体距離情報との双方を含んでいることに若っ 目し、 主光学系の光軸方向の 移動に宛 じて回動し て扱彩距離関連装置に送動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少たくとも募1の状態 に シける 三光学系の移動をその回転 部材の回転速 動に変換する第1レパー手段と、剛光字系を付加 して技影を行う少たくとも第2の状態にゴける主 光字系の移動をその回転部材の回転返動に変換す る第2 レバー手段と、主允字系と一体に先軸に沿 って移動し且つ前配の両レバー手段に保含して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手致とを改 け、主光学系が第1の状態に少ける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係。 合手段との運動を断って回転部材の回動を中断し、 前配主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く存成すると とを技術的要点と丁るものである。

(突施閃)

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1 Aの内側には、第口1 を延閉するための防電カバー 8 が開閉可能に設けられている。その防蝠カバー 8 は、カメラ本体 1 の上部に設けられた焦点距離退択レバー 9 によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9 は、第2 図に示す如く、主光学系(を保持するニレンズ枠 3 が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4 図のカメラの上面図に示す如く、指標 9 人がカメラ本体 1 の上面図に示す如く、アンズ 3 が繰り出された宝温版形であるときは、指標 9 人が国産記号「T」に対向するとうに、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9 の指標 9 人が記号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4 の前面を防癌カバー8 が受りょうに構成されている。

えた一方、焦点距離選択レバー9 には、カメラ 本体 1 の固定部に立けられた導体ランド  $Cd_1$  、  $Cd_1$  にそれぞれ接触する複数接片  $Br_1$  。  $Br_2$  が速 詳しく説明する。

第1回比率定明の実施例の斜視図、第2回か上 び第3回に第1回の実施型を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回は副光学系が優形光 路外に逃出している状態、第3回は副光学系が優 影光路内に挿入された状態を示す。

第1回かよび第2回にかいて、カメラ本は1内のフィルム第口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、圧圧中央に開口10 \* を有し、開口10 \* の前面にはのでは、圧圧中央に開口10 \* を有し、開口10 \* の前面にはのでは、開口10 \* を存むになる。別だ学系5位移動レンズを5内に保持されている。別だ学系5位移動いては、最近代外の過程に促かれた。国法が表がいては、最近代外の過程に促かれた。国法が表がいては、現立が表がのでは、現立が表があるように存成されている。また、主光学系4と台板10との間に改り兼用シェッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る調口1 a が設けられ、

第5回は、台板10かよび移動レンズ枠6を腐動する返動世界を示すために、台版10を裏面から見た斜視図である。モータ11に台版10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。,12bが深5回に示すよりに固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13。が増み合い、そのペペルギャ13。は、一体に形成された平均面14と共に台坂10に回転可能と軸支されている。平均車14と増み合う第1駆動性車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リードカじに、カメラ本は1の固定部に固改され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が媒合している。

世で、ペペルギャ13 と一体の平野車14位 関車列17を介して第2駆動歯車18と戦み合っ でいる。この第2駆動歯車18を戦み合っ でいる。この第2駆動歯車18を第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リートねじに、カメラ本 は10両に対けられた雌リートねじに、カメラ本 は10両に対けられた雌リートなで向に伸びた 第2送りねじ19が繋合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とに回転数が至いにです くたるように待成され、また、第1近りねじ16 と第2と対れじ19のねじのリートも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

摂函 6 Aの一端は、台板 1 0 K 設けられた固定軸 2 8 K カムギャ 2 6 と共に回転可能 K 支持され、 圧縮コイルばね 2 9 K I 9 正面 カム 2 7 の カム面 K 圧装 丁る I 9 K 付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に 係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部 材30 \* か1030 \* が固改しているその突出部 68が保止部材30 \* に当妾すると同光学系5は 第2図かよび第5図の実績にて示す如く退避位配 に登かれ、突出部68が保止部材30 \* に当接す ると、第3図かよび第5図の規模にて示す如く、 別光学系5は接衫先軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて胡 思が0で変化しない第1平坦区間と、のからの にかけて過程が0からも、まで直接的に増加する第 1 新面区間 B と、のからのにかけて透程があって 変化しない第2平坦区間 Cといっからのにかけて 透思があっからのまで直接的に減少する第2新面区 間 D と、のから360°まで通程が0で変化しない 回伝すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台度10の弦面には第5回に示す如く、 尤地方向に長く仰びた这動支性20が突出して設けられ、この这動支性20の完端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1回お服)とを、カメラ本米1の固定部に固 設され且つ光神方向に仰びた深内袖23か貫通している。 連動支柱20と案内袖23とにょり、 台 板10は、 光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転袖に設けられた他方のペペル ギャ12 b にはペペルギャ13 b が増み合い、こ のペペルギャ13 b と一体に形成された平増車 24は減選ギャ列25を介してカムギャ26 K 増 み合っている。このカムギャ26の姿面には正面 カム27が形成されている。一方、副光学系5を 保持する移動レンズ枠6は構部6人を有し、この

第3平坦区間 A。とから戻る。

移動レンメ枠6の柄部6人が第1平坦区間A さ たは第3平坦区間 A。に係合しているときは、副光 学系5に退避位置(第2図)または機影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 简 6 C如台板 1 0 比较けられた円孔 1 0 b 生たは: 開口101内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンメ枠 6 の桁部 6 Aがその平坦区間 Ai ・ Ai で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に努止して置かれる。正面カム 2 7が正伝さたは逆伝して柄冊6Cが第1斜面区 Mistitには第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 **すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突** 出小筒60が円孔10~または開口10~から脱り 出し、台板10の裏面に沿って角 α だけ正面カム 2 7 と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗 り越えて、第2 斜面区間Dセたは第1 斜面区間 B のカム面に沿って柄皿6人がばね29の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30g に 沿って 昇 5 図中 で 左方 へ 移動 レンメ 枠 6 は 移 **効し、第3図の翌速位置さたは第2図の広角位置 にて停止する如く器成されている。** 

たか、ペペルギャ13 aからび平田車14万三 第2送りねじ19をもって、主光学系実移機構が 存成される。またペペルギャ135からび平田車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系安 位機構が構成される。

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 3 が係止部材 3 0 b に当接して、第 3 図で気流に示す状態となる。

突出係止部 6 B が保止部 付 3 0 b に当接 丁 ると、
移動レンズ や 6 に回転を阻止されるので、 柄面 6 人が 第 1 斜面区間 B を 乗り越え、 第 2 平坦区間を 経由して 第 2 斜面区間 D を 戻り降り、 圧縮コイル は 2 9 の付勢力により 第 5 図中で で 方 かか で は 2 9 ので まり 一 な で かか で な か で で が 研 口 1 0 a に が か ひ ンズ や 6 で が 研 口 1 0 a に が か な か で と を ま 1 0 に 対 す る れ で が 所 で と 主 光学 系 4 と の ら と 共 に 定 所 定 の そ 系 4 と に な ま 1 0 が 速した と き 、 そ の 移動を 停止 す る。

上記の望遠状態にないて、レリーメ知31を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方換り出され望遠‰を壊での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの 場合、カムギヤ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は第1平坦区間A,内で距離 四面範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズや6は、台板10に対して光袖方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位したい。

次に、焦点距離選択レバー9を広角 Wから 温速ではていり換えると、スイッチ Sマ,が ON とたるので、モータ12が回転を担えておりは、 広角 ので、モータ12が回転を担えている。 に角 ので、モータ12が回転を担えている。 に角 ので、モータ12が回転にかける。 を方へででは、全面にはない。 ででは、この間に、メートでは、大大大の中で、大大大の中で、大大大大の中で、第1所で、第1所では、カムないで、第1所では、第1で、のける。 でが、移動して、一般には、29の 付外の変は、は、100では、100では、100ででは、100で

節がたされる。

次に、上記の台板10に逐動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の逐動破構の研配につい て説明する。

第1図に⇒いて、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して及けられた連動支柱20の一端には、 側面と 上面とにそれぞれ第1係合奥起20Aかよ び第2条合突起208が突設され、第1条合突起 20Aには広角用連動レバー31の一方の銃31 Aが保合している。また、第2保仕突起20 B は、 台板 1 0 が望遠撿影紋へ移動する独中で望途用速 動レバー32の一方の鼠32Aとほ合するように ੋਂ なびでれている。 広角用速動レバー31は、ビン 袖33によって軸支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は訓閥ピン35によって阻止され ている。盆波用運動レバー32は、ピン柚36に よって袖支され、 ねじりコイルばねる 1 にょって 時計方向に回動可能に付勢され、また、 その回動 は削限ピン38によって制限される。さらに、広 角用込動シバー31シェび図波用込動シバー32の他方の第313、323の自由溶は、それぞれ第1運動ビン39シェび第2速動ビン40が概設されている。運動ビン39シェび40と係合する回動シバー41は、回転軸42の一端に固設され、ねじりコイルばれ43により第1図中で時針方向に回動可能に付券されている。

第1速動ビン39は、第7図に示すなく、回動レバー41の第1接合配41 Aと係合し、広角用連動では一31の反時計方向の回動により、第1 係数 力に 1 を存 2 を 2 を 3 の で 3 の で 3 の で 4 1 の で 4 1 を 6 を 4 1 の で 5 を 6 を 9 で 7 の で

ンズムを通して、2個の光校出ダイオード SPDi. SPDi I り 成る受光柔子 4 9 KI つて受光される。カムレバー 4 5 . 発光柔子 4 8 . 投光レンズム . 受光レンズム シェび受光柔子 4 9 をもって 剛角方式の 距離検出接踵が存成される。たか、 側距される被写体は、 投光レンズム と受光レンズム との間に 設けられた対物レンズ Fム と 接跟レンズ Fム とから成るファインダー光学系に I って 跟 票される。

第8図は、第1図に示された側角方式の距離検出装置の原理図である。受光案子49は、2個の光検出メイオードSPDiとSPDiとの境界線BLが受光レンズムの光軸と交差するように配置され、さた、発光素子48は先ず、受光レンズムの光軸に平行する设光レンズの光軸に平行する设光レンズの光軸に不正面がある。この場合、発光案子28から発したスポット光は、投光レンズムを通して集光され、ファインメー視野の性理中央に在る被写体3上の点がの位置に光スポットを作る。その点が、たかける光スポットの反射光は、受光レンズム。を通して

広角用速動レバー31と第1速動ピン39とで第 1レバー手段が、また前記証法用連動レバー32 と第2連動ピン40とで第2レバー手段が構成される。

回効レバー41の自由なには、カムレバー45 に保合する複数ピン44が初及されている。その カムレバー45は、一端をピン競46によって支 持され、ねじりコイルはね47により常時計方 向に付ける。また、カムレベー45は、 自由は個別に折曲は付がある。その 45。の先達には赤外系光ダイオード(IRED) のようた発光には赤外系光ダイオード(IRED) のよりた発光を対けられている。を面には カムレバー45は、宿動ピン44との係を面にな カムレバー45は、宿動ピン44との係を面にな カムカム45は、発光素子図が示すよりに速戻し で形成れている。

発光素子 4 8 による赤外スポット光は、カムレバー 4 5 を回転可能に支持するピン軸 4 6 の軸線上に設けられた投光レンズム を通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出メイオード SPD, 上の点に, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

いき、投光レンメL, から被写体さての距離を R . 投光レンメL, と気光レンメL, との間隔し葢

特開昭61-69002(フ)

また一方、娘影レンズの焦点距離を ( , 挽影距離を R , 焼影レンズの無限遠位置からの縁出し 量を A とし、 ( が R に比して充分小さい b のとすると、

$$A = \ell^2 / R_0$$
 ..... (2)

の関係が有る。

とこで、R⇒R。とすると、玄仏と囚から仄の 玄が得られる。

Tたわち、焼影レンズの繰出し畳まは、その扱影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan a, に比例する。ところが、 tan a, は式(j)から明らかなように撮影レンズの焦点距離(には無関係

体にたって広角用達動レバー31なよび鼠滅用这 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、魚点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードペターン51と指動プラン52とを記述大平面四である。
第9四にかいて、コードペターン51A、518、51Cとコモンペターン51Dとの間を招動プラン52によってON、OFFすることにより、このコードの最近により、このコードの最近により、このコードを形成している。記号サ1ーW8に広角状態での活動である。記号サプーの記号であるのでは、ステップ、記号では、このでは置を示す。ペターン51では、カン52の変位によるコードで、の付表に示す。

に、 被写体さての距離 R によって定さる。従って、 扱影レンズの焦点距析の変化に応じて距離調節の ための台板 I O の設出し登は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光柔子 4 B の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

第1図にかいて、一端に回動レバー41が固改された回転軸42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパメーン51上を摺動する摺動プラン52は、その肌50の一端に固設されている。

従って、掴動プラシ52は回動レバー41と一

付,汞

ステッブ	· 技 影 距 離 (m)	3 - Y			
		(31A)	(31B')	(31c)	(31E)
W1	0.4	ОИ	ON	010	·
₩2	0. 6		ом	ИО	
W3	. L1		. ON		
W4	1.6	ОИ	ИО		
₩5	2.4	ОИ			<u> </u>
₩6	4				<u> </u>
₩7	. 8		<u> </u>	ON	<u> </u>
WS	œ ·	·ON		אס	<u> </u>
T 4	L6	ОИ	ио П		70
T 5	2.4	ои		<u> </u>	ОИ
Т 6	4				ИО
T 7	8			ОИ	ИО
T B	80	ИО		ОИ	ИО
	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 T4 T5 T6 T7	W1 Q4 W2 Q6 W3 L1 W4 L6 W5 24 W6 4 W7 8 W8 ∞ T4 L6 T5 24 T6 4 T7 8	W1 Q4 ON  W2 Q6  W3 L1  W4 L6 ON  W5 Z4 ON  W6 4  W7 8  W8 ∞ ON  T4 L6 ON  T5 Z4 ON	W1     0.4     ON     ON       W2     0.6     ON       W3     1.1     ON       W4     1.6     ON     ON       W5     2.4     ON     ON       W6     4     ON     ON       W8     ON     ON     ON       T4     1.6     ON     ON       T5     2.4     ON     ON       T6     4     ON     ON       T7     8     ON     ON	XT   日前

注:ー コード機プランクは OFF を示す

たび、親S0、バメーン51,指動プラシ52 ひょび蓋板53をもってニンコーメー54が柳瓜 される。回伝班42の回伝なニンコーダー85 4 に よりコート化され、上記付長に示丁 • , 6 , c >> こび。のコードは第10回に示すディコーダー SSによって武み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路 5 6 を介して、そのときの路 **影距離が表示装置57に表示される。また、創御** 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Barr の ON **により、絞り装置でに制御信号を送り、エンゴー** ダー54の出力信号に基づく機能距離と、そのと きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正な扱り 謂口が設定される。たみ、娘影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光架子4841 び摺動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され **5** -

次に、上記突施例にかける発光素子(8分上び 複動プラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1係合実起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レハー31に複数された第1連動ビン39は、回動レバー41の第1保器都41aと係合し、回動レバー41に複数された想動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限速位置で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、元光ステ48は第8図中で実験にて示す如く投光レンズムの光端上に置かれ、また、エンコーメー54の摺動フラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角撮影単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーメ知路を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、運動支柱20を左方へ移動し、第1保合央起20人に保合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルはね34の付勢力により第1保合央起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン機33を中心に反

広角級形数での更度調節、焦点距離変換、シェの 広角機影製での距離調節の3つの場合に大別して 禁しく説明する。

第11図乃三第14図は述効及林の動作説明図で、第11図は台板10が広角短影域の無限遠位 虚に在るとき、第12図は台板10が広角焼影域 の至近距離位置さて繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が国遠域影域の無限遠位健に 在るときの平面図、第14図は台板10が迅速機 形域の至近距離位置さて繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける 更議調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー3を第4図中でOFF 位置から広角位図Wまで回動すると、スイッチ S mi がON となり、虹頂回路がON 状態となり、同時に防煙カバー8が開かれる。このとき、台板1 0 仕第1 図ンよび第2図に示す如く広角幾影域の無限選位壁に至り、広角用運動レバー31の一方の類31Aの先端は、第11図に示す如く逐動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レバー41の第1係接部411を第11図中で右方へ押圧し、回動レバー41でねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転職42を中心に反時計方向に回動をせる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、増動ビン44は回転職42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ピン44が第11図中で反野計方向に旋回 丁ると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ピン44の動きに追旋し、ピン2軸46. を中心に時計方向に回転し、岩光条子48を第8 図中で点線にて示丁よりに時計方向に変位させる。 従って、弦写体は発光条子48が発する光スポットにより走査される。至五距離による光スポットによりに対すると、被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 級34上の点で、促送すると、その受光素子49の 発力る出力信号に基づいて、図示されない距離別 全会、回動レバー41の回転は、回動レバー41の回転は、の当会、の当ないのでは、、エンコーチー54の智動レバー41の智動レバー41の智動レンコーチー52が回動レバー41と一体に回動するでは、アークの世に対して、大力のでは、大力

カムレバー45 はねじりコイルばね47の付务力 により時計方向に回動し、第12回に示すように 発光录子48を投光レンズムの光軸に対して1vx だけ時計方向に変位させる。

上記の如くして、広角状態にかける距離調節が 無限退から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速動根据の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号( 距離信号 と想点距離信号) とに落づいて絞り装置でを削列し、通正な双り経が自動設定される。

三近距離にある被写体を撮影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Bにを押丁。 と、台板10と共に迅動支柱20が第12図中で 2点組進の位置(無限速位置)から 4 だけ繰り出 され、実践で示丁至近距離位置に選する。この場。 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルはね 34の付勢力により第1係合英起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10 が至近距離位置 に達したときに、第12図に示け如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用途 動レパー31に植設された第1差勤ピン39は、 回動レパーよりをねじりコイルばね43の付勢力 **に抗して反時計方向に回動し、回動レベー 4 1 に** 祖設された短動ピンももをカムレバーも5の広角 用カム45人の第12四中で右端部をで角 省 だご け回動させる。この摺動ピンももの移動に応じて

ついて双男ナる。

第4回にかいて焦点距離選択レベー9を広角位 **費(☆)から湿速位置(T)に切り換えるか、ろ** るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 迢速位置(T)に切り換えると、スイッテ Str. と Swa とが共にONとなり、レリーズ知 Bt を押する と無しにモータ11が回伝し、台板10は広角援 , 彭坡の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角投 **影域の至近距離位置に返すると、広角用速効レバ** - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1速効ビン39た係合する回動レ パー41は、猛動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 .. て回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回動レバー41の第2係接部416は、 盆运用迷動レバー32に核設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出る。 れると、这動支柱20の第1保合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の331Aの先端部か ら離れる。台哲10と共に巫動交往20が d。 だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20Bが窒 選用運動レバー32の一方の剝32Aの先端部に 当接して盆遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が昇13四中で4次け 繰り出されると、冥辺用迷動レバー32に祖設さ れた第2丞励ピン40は回動レバー41の第2係 接到 4 1 b に当接する。台板 1 0 が広角機影域の 呈近距離位置を超えたほ、望遠用巡動レバー32 の其2連動ビン40が第2係設部418に当接す るまで 4, (=4,+4,) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝述されたい。 第2連動ピン40が第2条接部416に当接した 後、引き呪き台板10が1。だけ繰り出されると、 回動レバテ41は第2速動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の | 再回劲により、擂劾ピン44は第12図の位配 ( 第13図中2点類点で示す位置)から反時計方

子48を投土レンメム の光軸上の原位型に復帰させる。

また、上記の無点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてカナカの動力の力がラント・2 を動力であるステップであるステップであるステップであるステップである。このでは、カウェをはは、カウェをは、カウェをは、カウェを

次に、望遠逸影響になける距離調節動作について説明する。

焦点距離過択レバー9を望遠位度で(第4回診 駅)に設定し、過影レンズが第3回に示すように 主光学系4と期光学系5との合应焦点距離に切り 向に角≈。だけ回勤して、復帰用カム458に気合し、カムレバー45をねじりコイルばね41の付券力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、指効ビン44が復帰用カム45日の無限透 位置に達したとき、すなわら台近10が速動支亡 20と一体に1.だけ参加して選速機影域の無限透 位置に達したとき、その台板10の移動に運動す る図示されないスイッチ装置によりモータ11へ の給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板 106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角焼影域の三近距離位置を 超えて空波機影域の無限速位置に受するまでの間 に、前述の如く副光学系5が領車逐動投稿を介し て主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(4:+4。) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光素

接えられ、台板10が230を押丁と、再びモータ 11が230を押丁と、再びモータ 11が20でに、再びモータ 11が20でに、再びモータ 11が20でに、再びモータ 11が20でに、上で、 20では、一点では、 20では、 20では 2

この発光条子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、窒滅状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14窓に示す如く速数支柱29は7、だけ繰り出され、間

動ピントトは、回動レバート1と共化角で、だけ回動して突然で示す位置さて変位する。その際、発光素子48は、投光レンズにの光袖に対して角まれ光け損ぎ、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一万、上記の図遊状態にかける距離調節の際の回動レバー41の回動は、回伝袖42を介してエンコーダー54に伝えられ、宿動プラン52はコードパターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで宿動し、前语の付換に示された無限速(∞)から至近距離(L6m)までの该写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(すなわち述動支柱20の移動量)』と、発光系子48の 変位角(すなわちカムレバー45の回転角)。 かよびエンコーダー超動プラン52の変位角(す なわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 無図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台版10が繰り出されると、図 波用連動レバー32の第2連動ビン40に押されて回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発 光ステ48を原位度さて復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、 超速提影域 Dの無限 遠位屋 C点に遅する。 この復帰領域 Cでは回動レバー41は 4、だけ回動し、エンコーチー 四動 ブラン52はステップ T8の位置に遅する。

台坂10が、室遊域が域の無限遠位度で点から 室近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用速動レバー32の第2速 動ピン40に押されてが、だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップで4の位置まで指 動力る。また、発光ステ48は1元が変位する。 この経過し最に応じて、発光ステ48かよびエン 5の繰出し最に応じて、発光ステ48かよびエン コーダー器動プラン52は変位する。

上記の実施例にかいては、距屈検出接収 (43,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位置であり、この無限遠位置を0.として第15回の機能には投影光軸に沿って移動する台板10の移動は1がとられている。台板10が1、だけ繰り出されて広角液を収入の至近距離立設・点に走すると、広角用連動レバー31の第1型動ビン39に押されて回動レバー41は。だけ反時計方向に回動する。この広角振影域Aにかいては、発光素子48の変位角1とエンコーダー指動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し量1に応じて増加する。

台板1 0 が広角域影製の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用運動レベー3 1 の回動が制限ピン3 8 によって阻止されるので、回動レベー4 1 は静止状態に置かれ、その静止状態は合板1 0 が4 2 だけ繰り出され、望遠用運動レベー3 2 の第2 連動ピン4 0 が回動レバー4 1 の第2 保養部4 1 b に当展する b 点まで脱沢する。この静止領域8 では、発光素子48 は広角撮影域での変正距離に対応する変位角 4 m のままに置かれ、またエンコーダーを動プラン5 2 b m だけ回動

を置を備える二族点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界銀BCに達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランは点灯するように構成すれば、逸影レンズの生態の切換をからで腹膜が変更を顕立るという。また、自動は点調節を最近で偏にでいたい二点点カメラでは、回動レベー45に従近がするカムレバー45の自由端に指標を設けているというをその指標が指示するように構成してもよい。

たか、上記の実施例は、室这煲を域にかいて脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょうに構成されているが、剛光学系が撮影光軸 上に挿入された姿も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

#### [発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端配分の距離調節区間のうち一方の広角股影域では第1レバー手段31、39によって、ま

**元他方の広角焼形線では第2レバー手段32.** 4 0 が三光学系4代建築して、始彩距離に関係す **る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは** 没影距凝信号出力装置 5 4 の如き過影距離関連装 度を作動させる回効レバー(回転弧材)↓1を回 転させ、黒点距離を安えるための中間移動区間に おいては、その回勤レバー41の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回勤 する第1レパー手段と第2レパー手段との遅軸の 切換えを行うように構成したから、三光学系4の みにより浚衫を行う第1の状題(広角)での浚影 域と顕光学系 5 を付加して強影を行う第2の状態 (妥選)での換影域では回転レバー4.1の回転角 を拡大することにより視密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間以では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを取れてきる。さらK、 果施列に 示 丁如く距離信号取り出し用コードペターンと発光 **录子との回転角を回動部材(1の回転によって決** 足丁るように丁れば、両者の相対的メレによる呉

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー運動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限透 位置に在るとき、第12図に台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図に台板が望遠 が望遠撮影域の至近距離位置にあるとき、第14図に が望遠撮影域の正近距離位置にあるとをのでは が望遠撮影域のであるとき、第14図に が望遠撮影域のであるとき、第14回で が望遠撮影域のであるとき、第14回で が望遠撮影域のであるとをであるとをのので で、第15図にかける実施例にかける台板の 板の最出し量と発光素子並びにエンコーチー でのってある。

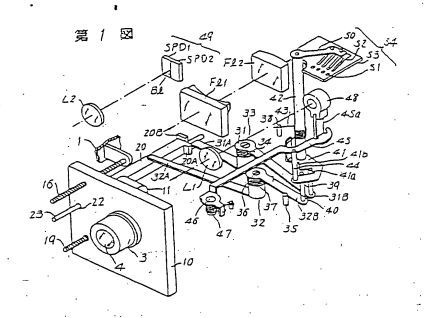
〔主要部分の符号の説明〕

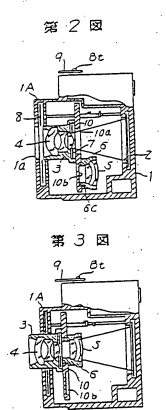
3 9 ...... 銀1 迷動ピン

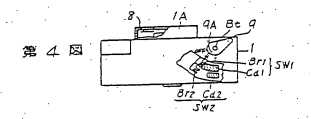
#### 4. 図面の簡単な説明

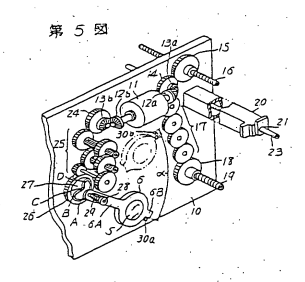
3	2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	0 第 2 進 額 ピン
4	1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	5 ······· カムレバー
4	8 発光素子 }(距離檢 . ] 出接壓)
4	g
5	1 ±v=-9-

出頭人 日本光学工茶体式会社代理人 渡 辺 隆 男



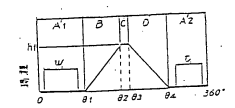




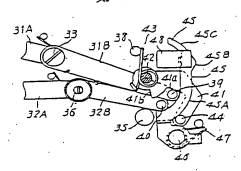


## 特間昭61- 69002 (14)

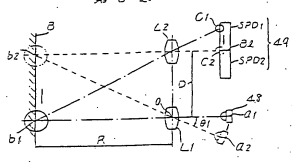
第,6 図



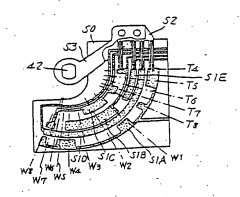
第7四

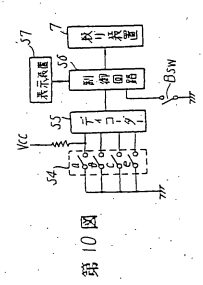


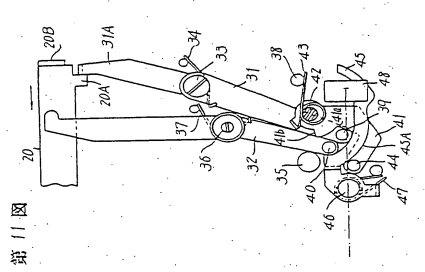
第8周



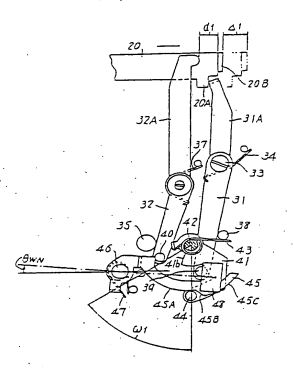
第 9 国



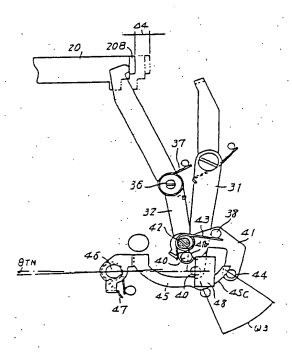




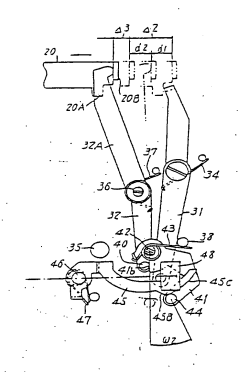
第 12 図



第 14 図



第 /3 図



第 15 図

